

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
 РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 «29» января 2018 г.
 протокол № 1
 Председатель совета
 С.Ю. Астанина



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 врачей по теме «Инструментальные методы диагностики в работе врача
 общей практики»

Цель: формирование способности и готовности врачей общей практики (семейных врачей) к проведению диагностики заболеваний с применением инструментальных методов исследования, применяемых в амбулаторной практике.

Контингент обучающихся: врачи общей практики (семейные врачи).

Трудоемкость обучения: 36 акад. час. или 36 зач. ед.

Режим занятий: 6 акад. часов в день.

Форма обучения: очная (с отрывом от работы)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач. ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
Рабочая программа учебного модуля 1 «Инструментальные методы диагностики в амбулаторной практике»								
1	Инструментальные методы диагностики в работе врача общей практики	35	35	4	6	25	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-9	П/А (Тестовый контроль)
1.1	Клиническая электрокардиография	12	12	1	-	11	УК-1, ПК-2, ПК-5	тестовый контроль
1.1.1	Нормальная электрокардиограмма-	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-2	тестовый контроль

	разбор клинических случаев							
1.1.2	Электрическая ось сердца – разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-2	<i>тестовый контроль</i>
1.1.3	Электрокардиограмма при гипертрофии отделов сердца- разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.1.4	Электрокардиограмма при нарушении проводимости - разбор клинических случаев	3	3	-	-	3	УК-1, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.1.5	Электрокардиограмма при нарушениях ритма сердца - разбор клинических случаев	3	3	-	-	3	УК-1, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.1.6	Электрокардиограмма при коронарном синдроме- разбор клинических случаев	2	2	-	-	2	УК-1, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.1.7.	Особенности ЭКГ у детей - разбор клинических случаев	1	1	1	-	-	УК-1, ПК-2	<i>тестовый контроль</i>
1.2	Инструментальные исследования при болезнях органов дыхания	5	5	2	-	3	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-9	<i>тестовый контроль</i>
1.2.1	Пикфлоуметрия в работе врача общей практики - разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-9	<i>тестовый контроль</i>
1.2.2	Спирометрия в работе врача общей практики- разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-2, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.2.3	Проба Манту и диаскин-тест в работе врача общей практики - разбор клинических случаев	1	1	1	-	-	УК-1, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.2.4	Рентгенологические синдромы при заболеваниях органов дыхания - разбор клинических случаев	2	2	1	-	1	УК-1, ПК-2, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.3	Инструментальные исследования при болезнях органов пищеварения	4	4	1	2	1	ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.3.1	Инструментальные исследования при болезнях эзофагогастродуоденальной зоны- разбор клинических случаев	1	1	1	-	-	ПК-5	<i>тестовый контроль</i>

1.3.2	Инструментальные исследования при болезнях панкреато-гепато-билиарой зоны- разбор клинических случаев	2	2	-	1	1	ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.3.3	Инструментальные исследования при заболеваниях кишечника- разбор клинических случаев	1	1	-	1	-	ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.4	Инструментальные исследования при эндокринных болезнях	2	2	-	2	-	УК-1, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.4.1	Перекрест инструментальных и лабораторных исследований при заболеваниях щитовидной железы - разбор клинических случаев	1	1	-	1	-	УК-1, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.4.2	Перекрест инструментальных и лабораторных исследований при нарушениях обмена углеводов - разбор клинических случаев	1	1	-	1	-	УК-1, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.5	Инструментальная диагностика болезней органа зрения в работе врача общей практики	6	6	-	-	6	УК-1, ПК-2, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.5.1	Определение остроты зрения - разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-2	<i>тестовый контроль</i>
1.5.2	Методы коррекции нарушений рефракции и аккомодации - разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.5.3	Прямая офтальмоскопия в работе врача общей практики - разбор клинических случаев	2	2	-	-	2	ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.5.4	Обратная офтальмоскопия в работе врача общей практики - разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.5.5	Офтальмотонометрия. Диагностика и контроль глаукомы - разбор клинических	1	1	-	-	1	ПК-5	<i>тестовый контроль</i>

	случаев							
1.6	Инструментальная диагностика болезней уха, горла, носа врачом общей практики	6	6	-	2	4	УК-1, ПК-2, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.6.1	Фарингоскопия в работе врача общей практики- разбор клинических случаев	1	1	-	1	-	УК-1, ПК-2, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.6.2	Ларингоскопия в работе врача общей практики- разбор клинических случаев	2	2	-	-	2	ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.6.3	Риноскопия в работе врача общей практики - разбор клинических случаев	1	1	-	1	-	УК-1, ПК-2, ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.6.4	Отоскопия в работе врача общей практики- разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
1.6.5	Исследование остроты слуха врачом общей практики- разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	ПК-5	<i>тестовый контроль</i>
В объеме общей трудоемкости предусмотрена Рабочая программа учебного модуля 2 «Обучающий симуляционный курс»								
2	ОСК	6	6	-	6	-	ПК-5	зачет
Итоговая аттестация		1	1			1		Зачет
Всего		36	36	4	6	26		